

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. Z., Rolanda, I. A., & Sulistyawati. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Varietas Samhong King. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2), 1–6
- Brady, N.C.,Weil,R.R.(2002). The Nature and Properties of Soil. Pearson Education.
- Buckman, H. O., & Brady, N. C. (1982). Ilmu Tanah. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi, 2023. Statistik Perkebunan Provinsi Jambi. Jambi
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. (2018). Pemanfaatan Pupuk Kascing Untuk Produksi Sayuran Organik.
- Dwidjoseputro, D. 1990. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Edwards, C. A., & Arancon, N. Q. (2004). Interactions among organic matter, earthworms, and microorganisms in promoting plant growth. *Soil Ecology*, 327-376.)
- Fadhil,A., dan Safridar (2019). Pengaruh pemberian pupuk organik kascing dan pupuk organik cair top G2 terhadap pertumbuhan bibit pinang. *Jurnal agronomi* ,13 (1), 45-52
- Fitriatin, B. N.,A. Yuniarti.,T. Turmuktini., dan F. K. Ruswandi. 2014. *The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. And Fertilizer Efficiency on Ultisol. Eurasian J. of Soil Sci.* Indonesia. Hal: 101-107.
- Firmando, A., Budi, T., & Cahyono, R. (2022). Analisis produktivitas pinang rakyat di Indonesia. Jakarta: Penerbit Agro Nusantara.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., & Mitchell, R.L. (1991). Physiology of Crop Plants. Scientific Publishers.
- Gusriyono, F., Sampurno, & Yulia, A. E. (2016). Pemberian Pupuk Kascing dan Urin Sapi pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Main Nursery. *JOM Faperta*, 3(2), 1–13.
- Harahap, R.R.M. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan Bibit Durian Bintana (*Durio zibethinus Murr.*). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan

- Hanafia,K.A. (2005). Dasar Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada.
- Havlin, J.L., Beaton , J. D., Tisdale, S.L., dan Nelson, W.L. (2005). Soil fertility and fertilizers : an introduction to nutrient management. Pearson prentice Hall.
- Harjadi, S. S. (1991). Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Harsono, A. (2017). Pengaruh kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan tanaman hortikultura. *Jurnal Ilmu Tanah*, 12(1), 45-56.
- Handayani, S. T., & Putri, L. (2019). Pengaruh kombinasi pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan bibit tanaman keras. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 21(2), 87-95.
- Hermika, 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*). Terhadap Bibit Pinang (*Areca Catechu L*) Betara.
- Ismail, S.A.,et al. (2016). Vermicompost as a biofertilizer in sustainable agriculture. *Comprehensive biotechnology*, 6, 411- 419.
- Kementrian Pertanian,2015. Budidaya Tanaman Pinang.
- Lingga,P., Marsono. (2002) Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.
- Manahan S, Idwar, Wardati, 2016. Pengaruh Pupuk NPK dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) Fase Main Nursery. Universitas Riau
- Miftahorrahman, 2015. Teknologi Budaya dan Pasca Panen Pinang. IAARD Pres Bogor.
- Novita, S., Sampoerno, & Khoiri. (2014). Pengaruh pupuk kascing dan urea terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*).
- Novizan. 2022. Petunjuk pemupukan yang efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Oka, A.A, 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans poir*). Universitas Muhamadiyah Metro.
- Palungkun, R. 2010. Usaha Ternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Jakarta: Penerbit Swadaya
- Pirngadi dan Abdulrachman, 2005. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap N- Tersedia Tanah, Serapan- N, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah ( *Oriza sativa L.*).Universitas Patimura.;
- Pratama, Nurmayulis, dan Rohmawati (2018). Pengaruh Pemberian pupuk kascing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi. *Jurnal Agrotela*, 1 (1), 29-35.
- Puslitbang Perkebunan, 2015. Budidaya Tanaman Pinang.

- Purseglove, J.W. 1975. Tropical Crops. Monocotyledons. The English Language Book Society and Longman. Longman Group LTD. London. p. 435.
- Rahmawati, S., & Haryanto, D. (2019). Peran bahan organik dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman dan kualitas tanah. Agron Journal, 21(2), 112-118.
- Setiawan, B., et al. (2018). Pemanfaatan pupuk NPK pada tanaman perkebunan: Studi kasus tanaman pinang. Buletin Perkebunan, 14(3), 67-75.
- Setyaningrum, H., & Al Dhafer, H. M. (2014). The Calliphoridae the blow flies (Diptera: Oestroidea) of Kingdom of Saudi Arabia. Egyptian Academic Journal of Biological Sciences. A, Entomology, 7(1), 49-139.
- Sutejo,M.M. (2002). Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta.
- Sutanto, R. (2002). Penerapan Pertanian Organik: Pemasarakatan dan Pengembangannya. Kanisius.
- Triastuti F, Wardati, A.E. Yulia 2016. Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*)
- Van steenis, 2003. Flora.
- Widyastuti, R. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk NPK Phonska Dan Pupuk Hayati Petrobiofertil Pada Pertumbuhan Hasil Kedelai. Skripsi. Universitas Brawijaya